## ⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## ◎ 公開実用新案公報(U)

平3-66338

@Int. Cl. 5

識別配号

101

102

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月27日

E 04 F 13/08

7023-2E

13/14

7023-2E 7023-2E

請求項の数 1 (全2頁) 審査請求 未請求

下見板 60考案の名称

> 頭 平1-128748 ②実

頭 平1(1989)11月1日 옏出

個考 案 者 滑

M

HE

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館東

レグラサル株式会社内

道昭 東久世 個考 案 者

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レグラサル株式会社

建材開発研究所内

東レグラサル株式会社 勿出 顋 人

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館

個代 理 人 弁理士 中尾 充

## 砂実用新案登録請求の範囲

複数枚が羽重ねに基材に取付けられる下見板で あつて、凸形状の上縁面と、下縁近房の裏面に横 方向に設けられ、かつ下側の面が凹形状である支 持脚とを有し、かつ、基材に取り付けられるに際 して、上下に隣合う下見板の上記上縁面と、上記 支持脚の下側の面とが互いに嵌め合いに係合され る形状に、左右に隣り合う下見板が、縦方向の縁 面で合じやくりで重ね合わされる形状に形成され るとともに、上縁近房の羽重ねの基材側に位置す る部分で、基材に固定されることを特徴とする下 見板。

## 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施態様の一例である下見 板の正面図である。第2図は、第1図に示されて いる下見板 1 が、基材 2 に取付けられた状態の断 面図 (A-A') である。第3図は、第1図に示 されている下見板1が、基材2に取付けられた状 態の左側面図である。第4図は、本考案にかかる 下見板の実施態様の他の一例の下見板 1′が、基 材2に取付けられた状態の左側面を示す参考図で あって、上記の例の第3図に相当する。

1, 1'......下見板、2......基材、3......羽重 ね部分の基材側に位置する部分、4……孔、5… …止め金具、6……上縁面、7……下見板の裏面 側、8……支持脚、9……支持脚の下側の面、1 0 …… 縦方向の縁面、 1 1 …… ライン溝、 1 2 … …一段 Fの下見板、 13……一段下の下見板、 1 4……左右に隣合う下見板。





